



## SEQUENCE LISTING

<110> Linhart, Birgit  
Kraft, Dietrich  
Valenta, Rudolf

<120> Allergy Vaccines Containing Hybrid Polypeptides

<130> 0273-0006

<140>

<141> 2001-12-27

<150>

<151>

<160> 18

<170> PADAT Sequenzmodul, Version 1.0

<210> 1

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 1

ggaattcata tggccgatct cggttac

27

<210> 2

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>

<223> primer

<400> 2

cggggtaccg actttgtagc caccagt

27

<210> 3

<211> 27

<212> DNA

<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 3

cggggtacca tgatccccaa gggtccc

27

<210> 4  
<211> 47  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 4

cgggatcctc agtggtggtg gtggtggtgc ttggactcgt agctggt

47

<210> 5  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 5

ggaattcata tggtgccgaa ggtgacg

27

<210> 6  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 6

cgtggccttc ccataagct tctcttctgg cgcgtaggt

39

<210> 7  
<211> 24

<212> DNA  
<213> artificial sequence  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 7

aagcttatgg ggaaggccac gacc

24

<210> 8  
<211> 46  
<212> DNA  
<213> artificial sequence  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 8

cgggataccta gtggtggtgg tgggtggtgcg cgccgggctt gacagc

46

<210> 9  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> artificial sequence  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 9

ggaattcata tggtgccgaa ggtgacg

27

<210> 10  
<211> 46  
<212> DNA  
<213> artificial sequence  
  
<220>  
<223> primer  
  
<400> 10

cgggataccta gtggtggtgg tgggtggtgcg cgccgggctt gacagc

46

<210> 11

<211> 30  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 11

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag 30

<210> 12  
<211> 39  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 12

caccttcggc accataagct tcgcgccggg cttgacagc 39

<210> 13  
<211> 24  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 13

aagcttatgg tgccgaaggt gacg 24

<210> 14  
<211> 46  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 14

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgct cttctggcgc gtaggt 46

<210> 15  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 15

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag

30

<210> 16  
<211> 46  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 16

cgggatccta gtggtggtgg tgggtggtgct cttctggcgc gtaggt

46

<210> 17  
<211> 30  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 17

ggaattcata tggggaaggc cacgaccgag

30

<210> 18  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> artificial sequence

<220>  
<223> primer

<400> 18

gggatttcca tatgtctcttc tggcgcgtag g

31